



## FICHE TECHNIQUE

### MV1200PM

#### GANT EXAMEN VINYLE ELASTIQUE SOFT 240MM NON STERILE NON POUDRE DISPOSITIF MEDICAL - EPI CAT III - BOITE DE 100

**LIBELLE PACKAGING :** EN - 100 powder-free, non-sterile vinyl examination gloves

#### DESCRIPTION

- Gants d'examen Vinyle non stériles, non poudrés, souples et résistants.
- Ils assurent aux professionnels soignants un niveau de protection important vis-à-vis de nombreux agents infectieux en particulier les virus.
- Sans latex, ils présentent un très bon niveau de tolérance cutanée

Dédiés à la réalisation de soins simples nécessitant une étanchéité bactériologique, les gants d'examen Vinyle Polysem.medical apportent une protection optimale.

Fabriqués en polychlorure de vinyle, ils ne contiennent pas de latex naturel et minimisent significativement les risques d'allergie.

Les gants Vinyle Polysem Medical répondent aux spécifications des deux nouveaux règlements Dispositif Médicaux (2017-745 UE) et Equipement de protection individuelle (2016-425 UE). Ces gants de haut niveau de protection EPI sont de CAT III Type B. Ils offrent une bonne protection contre les microorganismes et plus particulièrement contre les virus.

En boîte dispensatrice de 100, les gants Vinyle Polysem Medical se déclinent en 5 tailles : XS 56 S 67 M 78 L 89 XL 90; chaque taille bénéficie d'un repère de couleur spécifique.

#### CARACTERISTIQUES

Gants Vinyle Soft, non stérile, non poudrés, ambidextre, 100 unités

#### INDICATIONS D'UTILISATION

Ces gants peuvent être utilisés dans la plupart des situations pour lesquelles un gant d'examen est requis.

Contact alimentaire pour une période limitée : aliments secs, aqueux, acides et alcoolisés (éviter le contact trop long avec des corps gras).

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

##### COMPOSITION

PVC (Polychlorure de vinyle)

DINP (Phtalate non CMR)

DOTP Plastifiant non phtalate

TXIB & ESBO solvants

Latex ? non	BPA ? non
Phtalates CMR ? non	
Considéré comme médicament ? non	
Origine animale ou végétale ? non	
Stérile ? non	
Durée de validité : 5 ans	

Sur chaque conditionnement primaire et secondaire, pour les dispositifs médicaux, sont inscrits le numéro de lot, le mode de stérilisation éventuel, la date de péremption et/ou de fabrication et les symboles utilisés en accord avec la norme NF EN 15223-1.

## FICHE TECHNIQUE

### MV1200PM

#### INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

EMDN : T01020201	CLADIMED : E50CB01
Classe dispositif médical : I	Classe EPI : III
Organisme notifié DM : NA	Organisme notifié EPI : 2777 - 2797
directive(s) - règlement(s) européen(s) : 2017/745	directive(s) - règlement(s) européen(s) : 2016/425
AQL : 1,5	

#### NORMES ASSOCIEES :

NF EN 455-1 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 1: Détections des trous, Prescriptions et essais
NF EN 455-2 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 2 : Propriétés physiques, Prescriptions et essais
NF EN 455-4 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 4 : Exigences et essais relatifs à la détermination de la durée de conservation
NF EN ISO 15223-1 : DM -Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations relatifs aux dispositifs médicaux
ISO 16604 : Vêtement de protection contre les contacts avec le sang et les fluides corporels - Détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang des matériaux entrant dans la fabrication des vêtements de protection
NF EN 16523-1 : Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques - Partie 1 : perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu
NF EN 374-2 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 2 : Détermination de la résistance à la pénétration
NF EN 374-4 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques
NF EN ISO 374-1 : Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes ? Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques
NF EN ISO 374-5 : Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes ? Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les micro-organismes

#### OPERATEURS ECONOMIQUES :

FABRICANT : DIDACTIC
----------------------

## FICHE TECHNIQUE

### MVI200PM

#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Nomenclature douane : 39262000

Conditions de stockage et de transport : A l'abri de la lumière, de l'humidité et de la chaleur

Référence	taille	UNITE		BOITE		CARTON	
		EAN		EAN	QTE	EAN	QTE
MVEI200/PM	56-XS	3661809010613		3661809110610	100	3661809210617	1000
MVAI200/PM	67-S	3661809010453		3661809110450	100	3661809210457	1000
MVBI200/PM	78-M	3661809010491		3661809110498	100	3661809210495	1000
MVCI200/PM	89-L	3661809010538		3661809110535	100	3661809210532	1000
MVDI200/PM	910-XL	3661809028861		3661809128868	100	3661809228865	1000

Référence	taille	UNITE		BOITE		CARTON	
		dimensions	poids	dimensions	poids	dimensions	poids
MVEI200/PM	56-XS	0.00 x 0.00 x 0.00	.000	6.00 x 12.00 x 23.00	.590	23.80 x 24.80 x 31.00	5.900
MVAI200/PM	67-S	0.00 x 0.00 x 0.00	.000	6.00 x 12.50 x 23.50	.480	23.80 x 24.80 x 31.00	7.000
MVBI200/PM	78-M	0.00 x 0.00 x 0.00	.000	6.00 x 12.00 x 23.00	.700	24.00 x 25.50 x 31.50	5.251
MVCI200/PM	89-L	0.00 x 0.00 x 0.00	.000	6.00 x 12.00 x 23.00	.510	31.00 x 26.00 x 24.00	5.800
MVDI200/PM	910-XL			6.00 x 12.00 x 23.00	.860	23.50 x 25.50 x 31.50	6.299

dimensions (hauteur x largeur x profondeur) en cm, poids en kg